

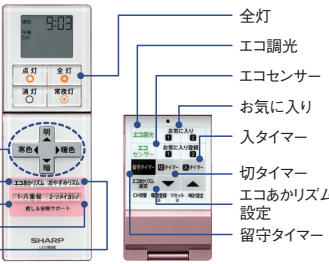
工事なしで取付け簡単3ステップ



説明のため実際の仕様と異なります。

使いやすい 液晶表示 リモコン

調色・調光
(十字キー)
エコあかりズム
1-8重桜
2-ソメイヨシノ
おやすみリズム



部品コード CRM-C-A018SDEZ

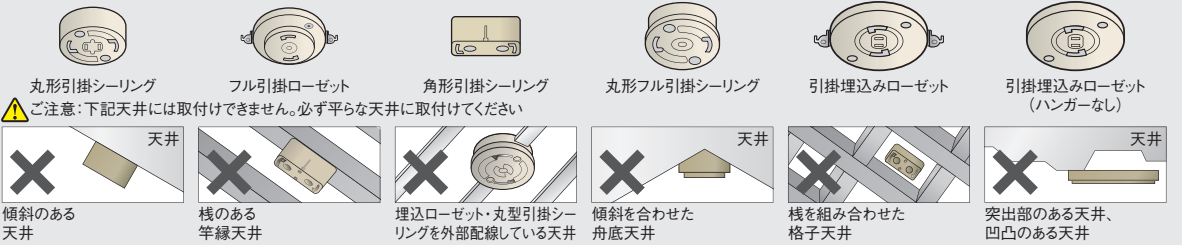
シャープのスマートフォン※がリモコンに！ (当社製LEDシーリングライト全機種対応)



※ スマートフォン対応機種：
シャープ製の赤外線リモコン付き全機種
【可能な操作】
「全灯」「常夜灯」「消灯」「明るく/暗く」
「寒色・暖色」「CH切替」

引っ掛けシーリングや埋込みローゼットなど、天井に右のような配線器具がついていれば、工事なしで簡単に取付けられます。

(傾斜天井には設置できません。また、右のような配線器具がない場合は工事が必要ですので、販売店にご相談ください。)

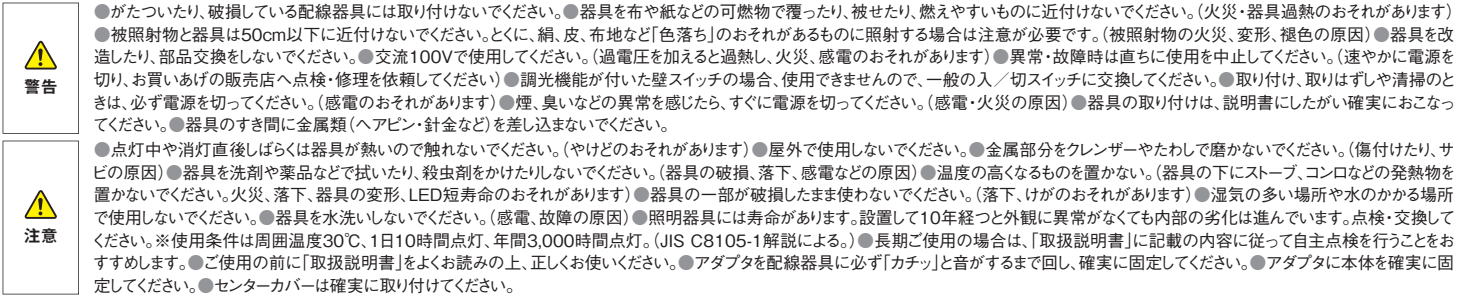


仕 様 一 覧			
形 名	DL-C604V	DL-C504V	DL-C304V
光 色	調色・調光 (寒色～暖色、さくら色2種類)	調色・調光 (寒色～暖色、さくら色2種類)	調色・調光 (寒色～暖色、さくら色2種類)
常夜灯	● (暖色)	● (暖色)	● (暖色)
器具光束 (寒色全灯時)	6,000 lm	5,100 lm	3,500 lm
消費電力	84W	76W	48W
外形寸法	φ650mm×72mm (最厚部) 最薄部は7mm	φ650mm×72mm (最厚部) 最薄部は7mm	φ650mm×72mm (最厚部) 最薄部は7mm
適用畳数	～14畳	～12畳	～8畳
調色機能	●	●	●
調光機能	●	●	●
エコあかりズム機能	●	●	●
エコ調光機能	●	●	●
エコセンサー機能	●	●	●
おやすみリズム	●	●	●
設計寿命	40,000時間※	40,000時間※	40,000時間※
質 量	約3.6kg	約3.6kg	約3.6kg

※ 寿命は、光束が70%まで低下するまでの時間です。製品の寿命を保証するものではありません。

■ 新製品ニュースについてのご注意 ● 製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。

安全上の注意



ご使用上の注意

【器具自体の留意点/注意点】●点灯中や消灯直後、プラスチック伸縮によるきしみ音が照明器具から発生することがあります。●非常に短い停電があると、点灯状態が変わることがあります。●器具周囲温度が5～35℃の範囲で使用してください。●器具を清掃する際は、乾いた柔らかい布か、水で濡した柔らかい布をよく絞ってから拭いてください。(感電、故障の原因) 【周囲の影響】●器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入ることがあります。●近すぎる場所にあるリモコン機器のリモコンが動作しにくくなることがあります。●灯具をデジタルカメラなどで撮影する際、シャッタースピードなどによりチラツキが映り込むことがあります。●写真や動画を撮影するとき、本体を写し込むと縞模様が出る場合があります。●特殊なメガネ(3Dテレビ用など)をかけて、LEDシーリング灯具を見た場合、ちらつく場合があります。灯具を直視しないようお願い致します。●LEDに流れる電流の入/切制御で調光を行うため、器具から異音(ジー音)が発生することがあります。●LED光源にはバツキがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。●さくら色照明の下でしばらく過ごしてから他の照明や光を見ると普段と異なる色に見える場合があります。(目の色順応特性によるものです)

全機種	グリーン購入法 適合商品	シャープのLEDシーリングライトは全機種、グリーン購入法(国等による環境物品の調達の推進等に関する法律)に基づく判断基準に適合しています。
-----	--------------	---

シャープ製品に関する情報はホームページからご覧いただけます。 <http://www.sharp.co.jp/>

人と家電と暮らしをつなぐ、シャープの会員サイト  SHARP i CLUB <http://iclub.sharp.co.jp/c/>

カタログ請求 または、 商品に関するご相談は	フリーダイヤル 0120-50-8562 FAXの場合 06-6792-5993	■フリーダイヤルがご利用できない場合は 06-6792-1582 ■ご相談受付時間(年末年始を除く) 月曜日～金曜日/午前9時～午後5時(平日のみ)	●ご相談窓口…お客様相談センター 西日本相談室 〒581-8585 八尾市北亀井町3丁目1番72号
------------------------------	--	--	--

シャープ株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

この新製品ニュースの内容は、2012年2月現在のものです。

電-259 L100 DLSAKUR

■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ



●この新製品ニュースの用紙には、環境に配慮した植林木を使用しています。
●この新製品ニュースは環境に配慮した植物性大豆インキを使用しています。



SHARP

新 製 品 ニ ュ ー ス 2012-2

LEDシーリングライト

DL-C604V/C504V/C304V (調色・調光モデル)
オープン価格 (近日発売予定)



DL-C604V/C504V/C304V
(光色:1-8重桜 点灯時)

癒し&安眠サポート

さくら色 LED照明 誕生。

(寒色～暖色への切替可能)

シャープな節電！



エコあかりズム
さくらプラス

エコ調光

エコセンサー

100th
ANNIVERSARY

健康・環境
最先端テクノロジーへ。シャープ。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事などの費用は含まれておりません。



癒し快適エビデンス
応援マーク

OHS協議会、第4号
さくら色照明・安眠サポート機能にて取得。
(対象機種:DL-C604V/C504V/C304V)
2012年1月10日取得。





癒し快適エビデンス
応援マーク

このマークは、文部科学省
21世紀COEプログラム採
択事業の研究成果の活用
による取り組みの1つとして、
「癒し」や「快適性」に関する
社会的・科学的意義を踏
まえた実証試験および製品
開発に関する努力が認め
られた健康関連製品である
ことを示す応援マークで、健
康サービス産業の発展に
取り組むOHS協議会※14
により与えられるものです。

(写真はイメージです。)

癒し
& 安眠
サポート

おやすみ前の新習慣

特許出願中

さくら色 | LED照明 | 誕生

新しいあかりの色をシーリングライトで実現

おやすみ前に
一番長く過ごす
お部屋に！



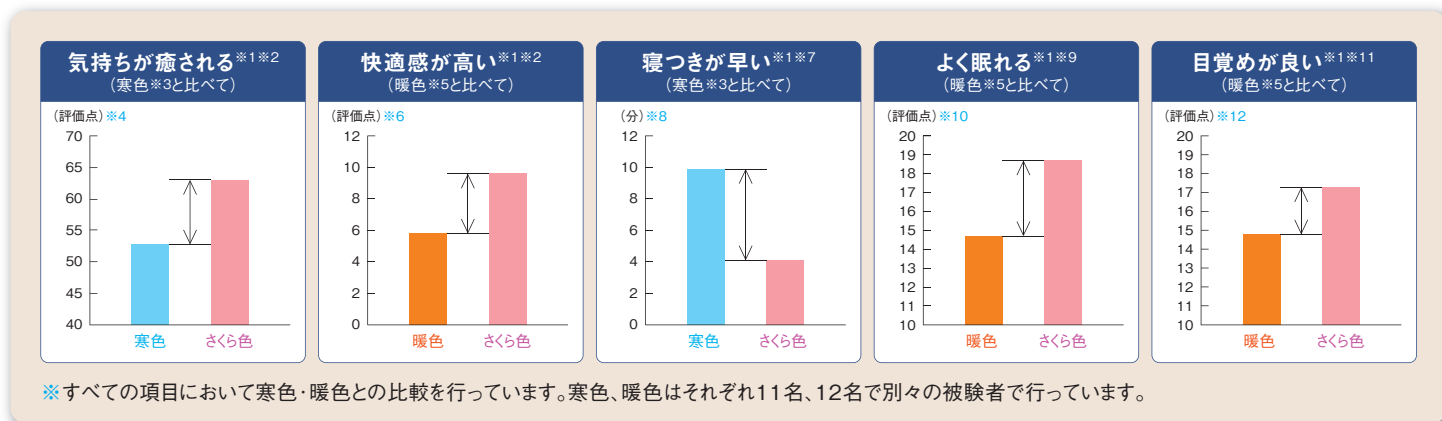
癒されて

ぐっすり

さくら色のあかりの下でおやすみ前の時間を過ごしていただく実験で

「気持ちが癒され寝つきも目覚めも良い」
という結果がでました。

※このさくら色LED照明の使用により、精神的ストレスの予防、治療などの効果や睡眠の質の改善を保証するものではありません。
今回の結果には個人差があります。環境によっても異なります。



大阪市立大学大学院 教授
(株)総合医科学研究所での試験における試験責任医師

梶本修身 先生

梶本先生が責任指導している総合医科学研究所にて
実験を行い、次のような結果がでました。

さくら色の照明は
癒しと安眠サポートに効果がある。
という結果が確認されました。※13

色彩計画・色彩デザイン・
色彩コンサルテーション

稲田恵子 先生

さくら色の力を家庭の照明へ取り入れる
ことで癒しの場を作り出せると思います。

「満開の桜のもとで」をイメージしたシャープオリジナル
カラーといえます。疲れが日常化している現代人へ是非
お勧めしたい照明です。

多彩な調色・調光／エコ技で省エネ

寒色から暖色まで調色10段階、調光10段階に加え、2つのさくら色
八重桜とソメイヨシノも調光10段階。常夜灯10段階で合計130種類。

エコあかりズム さくらプラス ワンボタンで自動で調色・調光。光の変化により生活リズムを整えながら余分な明るさも抑えることができる。(写真はイメージです。)



エコ技で、
さらに省エネ
ボタンひとつで簡単設定！

エコ
あかりズム
さくらプラス
自動で省エネ
1日の光を自動で変化。
手間をかけずに省エネ

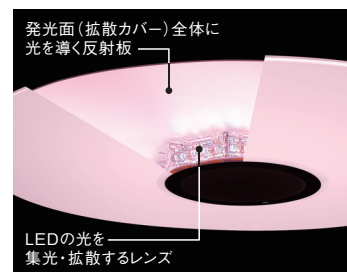
エコ
調光
夜も省エネ シャープだけ
人の目の順応性を利用し、
緩やかに明るさを抑えて節電

エコ
センサー
昼も省エネ
外光を照度センサーで
感知し、節電

1台で2つのさくら色

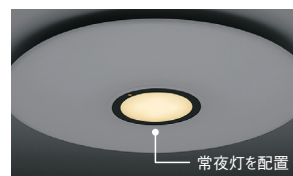


先進のLEDテクノロジー



(写真はイメージです。)

光るセンターカバー



明るめの常夜灯から、眠りを妨げ
ない常夜灯まで、調光10段階。
シアターモードとしても使えます。



奈良女子大学
生活環境学部 住環境学科 井上容子 教授
工学博士

朝、明るい寒色系の光で爽快感のある目覚め。
また夕食の時間帯は明るい暖色系に。この光色
は「そのものの自然な色」を見せてくれるので、素材
を目で楽しみ魚や野菜が食卓を彩る日本人の食
生活には適した照明であるといえます。くつろぎの
時間にはさらに暖色系に。おやすみ前には癒しと
安眠サポートに効果のある「さくら色」に変化し眠り
にいきます。寝る前の新習慣としてお勧めです。

●試験機関：(株)総合医科学研究所 ●試験方法：①寒色※3あるいは暖色※5とさくら色の照明のついた状態で21時～22時まで過ごす。②22時に消灯しベッドに入る。③翌朝7時にベッドから出る。(検査項目はVAS検査、OSA睡眠調査票による評価、活動量計による評価) ●対象被験者について：睡眠に何らかの不満のある20歳以上65歳以下の健康成人男性合計23名(寒色との比較で11名、暖色との比較で12名)を2群に分け、2回のクロスオーバーテストを実施。＊当該商品と同様のスペクトルのLEDを使った開発モデルで実験。 ※1 さくら色LED照明の比較はすべて有意差検定を実施しています。 ※2 さくら色LED照明の部屋入室時の被験者の主観評価(VAS(感覚を数字で表す測定法)による評価値)。 ※3 通常点灯時の調色1調光5の状態。 ※4 気持ちが癒されるほど評価点の数値が高い。 ※5 通常点灯時の調色10調光5の状態。

※6 快適感が高いほど評価点の数値が高い。 ※7 寝返りなどによる体の動きを検知する計測器による測定値。各時間ごとに体の動きが多いか少ないかで覚醒・睡眠の判別を行います。 ※8 計測器により寝つくまでの時間を計測した値。 ※9 OSA睡眠調査票の因子Ⅱ(入眠と睡眠維持)による睡眠状況の評価。 ※10 よく眠れるほど評価点の数値が高い。 ※11 OSA睡眠調査票の因子Ⅰ(起床時眠気)による睡眠状況の評価。 ※12 目覚めが良いほど評価点の数値が高い。 ※13 確認結果はグラフを参照ください。 ※14 OHS協議会とは…健やかで心豊かな生活を願う人々の期待と信頼に誠意を持って応えられるよう、産(健康関連の50企業[2012年1月末現在])・官(大阪府など)・学(大阪大学など)・医(大阪府医師会など)が結集・協力し、新産業の創出と人々の健康づくりに取り組んでいる団体です。